



MOHO EN ESPACIOS INTERIORES

Después de la inundación grave que sufrió Carolina del Sur en 2015

Presencia de moho después de una inundación:

- Después de una inundación, el exceso de humedad y agua estancada contribuye a la formación de moho en hogares y demás construcciones.
- Se pueden tomar medidas para evitar la formación de moho si se lavan y secan los objetos húmedos dentro de las 24 a 48 horas. Asegúrese de entrar en su hogar únicamente cuando sea un lugar seguro.

Señales de moho:

- El moho puede reconocerse a simple vista u olerse; también es posible que no haya ninguna señal que demuestre la existencia de moho (oculto detrás de las paredes o los pisos).
- Moho a simple vista (el moho suele formarse en paredes o techos, son como pequeñas manchas y pueden ser de muchos colores distintos.)
- Olor a moho (es posible que sienta un olor fuerte y desagradable a tierra y humedad.)

Personas con mayor riesgo de que el moho afecte su salud:

- Si es alérgico al moho o sufre de asma, alergia o cualquier otra afección respiratoria, estar en un ambiente con moho puede empeorar su situación.
- Si tiene una afección pulmonar crónica o el sistema inmune debilitado (como las personas con VIH, los pacientes con cáncer que se someten a quimioterapia y las personas que recibieron un trasplante), es posible que esté más propenso a contraer infecciones pulmonares provocadas por el moho.

Posibles efectos que la exposición al moho provoca en la salud:

- Es posible que a las personas sensibles al moho se les tape la nariz, se le irriten los ojos o la piel, o se les dificulte respirar.
- Es posible que a las personas alérgicas al moho les resulte difícil respirar o les falte el aliento.

- Es posible que las personas con el sistema inmune debilitado o con afecciones pulmonares crónicas contraigan infecciones pulmonares provocadas por el moho.
- Si usted o algún integrante de su familia manifiesta problemas de salud después de la exposición al moho y considera que el moho está afectando su salud, comuníquese con su médico o con otro proveedor de atención médica.

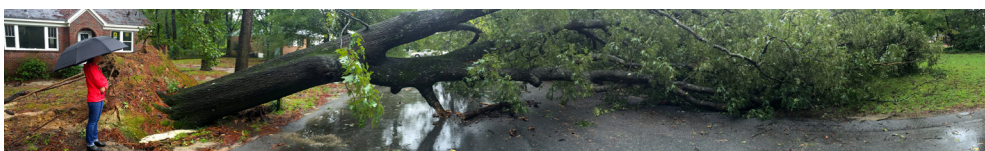
Limpieza de los elementos húmedos o mohosos después de una inundación:

- Siempre y cuando sea seguro ingresar en su hogar, cuanto antes pueda secar la vivienda después de una inundación, mayores probabilidades habrá de reducir los problemas de moho y tal vez incluso de evitar la formación de moho por completo.
- Los especialistas en daños causados por el agua y las compañías de eliminación de moho tienen experiencia en la limpieza de hogares inundados. Por esa razón, puede tener la plena seguridad de que se ocuparán correctamente de los problemas vinculados con el moho. Como mínimo, un profesional en la prestación de servicios o mantenimiento que tenga experiencia en la limpieza de moho debe controlar y limpiar el sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC, por sus siglas en inglés) de su hogar antes de volver a encenderlo. Si el sistema mencionado se hubiera mojado, encenderlo podría propagar el moho por toda la vivienda.
- Si decide realizar usted mismo las tareas de limpieza, la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos ofrece la siguiente información:
 - Para protegerse de la posible exposición al moho, compre una máscara N-95 en la tienda local de suministros para el hogar y úsela para limpiar su hogar. (Usar un pañuelo o una mascarilla antipolvo tradicional no servirá para protegerlo del moho.)

- Los elementos de superficie dura que no sean porosos ni absorban el agua pueden limpiarse con agua y jabón, y desinfectarse con una solución a base de cloro que contenga no más de ½ taza de cloro en 1 galón (3.8 litros) de agua. (Nunca mezcle cloro con otros productos de limpieza. La mezcla de cloro y amoníaco puede despedir gases tóxicos peligrosos.) Los materiales no porosos incluyen pisos de baldosa, barras/encimeras/topes, duchas, tinas, objetos de metal, elementos de plástico o vidrio y demás materiales o superficies rígidas no absorbentes.
- Los materiales porosos absorben el agua como una esponja. Los elementos que no puedan secarse por completo dentro de las 24 a 48 horas posteriores a la inundación son mucho más difíciles de desinfectar, motivo por el cual es posible que haya que cambiarlos para evitar la formación de moho. Algunos elementos porosos incluyen muros de yeso, alfombras, colchones, telas y muebles de aglomerado.

Información y recursos adicionales:

- Visite el sitio web de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades:
 - <http://www.bt.cdc.gov/disasters/mold/>
 - <http://www.bt.cdc.gov/disasters/floods/>
- Visite el sitio web de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos:
 - http://www2.epa.gov/sites/production/files/2015-09/documents/flood_booklet_en.pdf
 - <http://www2.epa.gov/mold>
- Consulte a un asesor profesional en eliminación de moho (consulte la sección “Moho” o “Solución de daños causados por el agua” de las Páginas Amarillas)
- Visite el sitio web del Departamento de Trabajo, Permisos y Reglamentaciones de Carolina del Sur para verificar si un contratista tiene el permiso correspondiente:
 - <https://verify.llronline.com/LicLookup/Contractors/Contractor.aspx?div=69>
- Llame al Departamento de Control de Salud y Medio Ambiente de Carolina del Sur al 898-9387 (en el área de Columbia) o gratis al 1-888-815-3509.



MOHO EN ESPACIOS INTERIORES

Después de la inundación grave que sufrió Carolina del Sur en 2015



South Carolina Department of Health and Environmental Control

CR-011531 10/15